



#### CONVENÇÕES

- Estaqueamento
- Lombada
- Meio-Fio a Executar
- Meio-fio
- Poste
- PV - Poço de Visita

ESTACA QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	0+0,000		8+0,000		8+0,000		9+4,592	
	TRECHO		ACUMULADO		TRECHO		ACUMULADO	
	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.	Quant.	Un.
EXTENSÃO	160,00	m	160,00	m	24,59	m	184,59	m
LOMBADA	-	Un.	-	Un.	1,00	Un.	1,00	Un.
MEIO-FIO MOLDADO IN LOCO	58,80	m	58,80	m	24,60	m	83,40	m
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Capa)	1.293,88	m2	1.293,88	m2	186,91	m2	1.480,79	m2
PAVIMENTAR EM ASFALTO C.A.U.Q. (Reperfilagem)	1.357,82	m2	1.357,82	m2	196,75	m2	1.554,57	m2
POÇO DE VISITA (PV)	1,00	Un.	1,00	Un.	-	Un.	1,00	Un.

ENGENHEIRO RESPONSÁVEL

PREFEITO MUNICIPAL



Projeto: ANA JÚLIA UNGERICH - ENG. CIVIL-CREA/SC 105.295-8  
ANDRE BRITO DOTTI - ENG. CIVIL-CREA/SC 162.237-5  
DENIR NARCIZO ZULIAN - ENG. CIVIL - CREA/SC 50.805-8  
LUCAS FELIPE BALESTRIN - ENG. AGRÔNOMO - CREA/SC 156.743-7  
MAX MOOSHAMMER - ENG. CIVIL - CREA/SC 139.164-0

Desenho: FELIPE L. PARISOTO

Data: AGOSTO DE 2020

Revisão: --

Escala: 1/500

Projeto: GEOMÉTRICO

Trecho: Est. 8+0,000 - 9+4,592

Prancha:

GEO.  
02/02